Index of Claims

Applica	tion/Conf	rol No.
---------	-----------	---------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/666,221

STRZALKOWSKI, BERNHARD

Examiner

Art Unit

Naheed Ejaz

2611

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

red ÷

Restricted

I Interference

O Objected

Date

Claim																												
1		Cla	im	Date							4	Cla	Date							$\dashv$	-	Cla		_	_			
102   103   104   104   104   104   105		Final	Original	6/19/07							:		Final	Original	•									Final	Original	į		
103												]											[					
104				1								]							Т			$\Box$						
5         V         105         106         V         106         107         107         107         108         107         107         107         108         107         108         108         109         109         100         100         100         100         100         100         110         111         100         111			ቀ									]																
6         √         √         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109	_				П																					_ _		$\perp$
7         N         107         108         9         N         108         9         N         109 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Į</td><td></td><td></td><td>_ _</td><td></td><td><math>\perp</math></td></t<>																						Ш	Į			_ _		$\perp$
8         V         108         109           10         V         60         110           11         V         60         110           11         V         61         111           12         62         112           13         63         113           14         64         114           15         65         115           16         66         117           18         68         118           19         69         119           20         70         120           21         71         121           22         72         122           23         73         122           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         82         133           33					_			L				1	Ŀ					_	_			Ш				_		<u> </u>
9         V         60         110         110         110         110         111         111         111         111         111         111         112         112         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         114         114         114         115         166         66         66         115         115         66         66         115         116         117         117         117         117         117         118         68         118         119         119         119         120         119         120         120         121         120         121         120         121         120         121         122         122         122         122         122         122         122         122         123         124         124         124         124         124         125         126         127         127         128         128         128         129         129         130         131         131         131         131         132         133         133         134					_		_	_	L_		_ -	4				_	_	_	4	4	4_	$\sqcup$				_	$\bot$	$\perp$
10   V   11   V   12   12   12   13   14   14   15   15   16   16   16   16   16   16		igsquare			_			L.	<u> </u>	$\Box$	_	4	<u> </u>				-	-	-	4-	+	Н	ŀ			$\dashv$	+	$\bot$
11		igwdown			_				<u> </u>	$\perp$	+	4					_	$\dashv$	+	- -	+	Н	-			-	+	$\perp$
12		<u> </u>						_	_	-		4			-	$\vdash$	-	+	+	+	+-	$\vdash$	ŀ	$\dashv$			-	+-
13		$\vdash$		<u> </u>	_					$\dashv$		-					-	-+	+	-	+	Н	-			-	╀	+
14         15         116         115         116         115         116         116         116         116         116         116         117         117         118         119         119         119         119         120         1119         120         121         121         122         122         122         122         122         122         123         122         123         122         123         122         123         124         124         124         124         125         126         126         127         127         128         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         130         130         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         138         138         133					_					-		-				-	-+	+	$\dashv$	+	+	$\vdash$	ŀ	$\dashv$			+	+
15					_				$\vdash$	$\vdash$	_	1				$\vdash$	$\dashv$	+	+		╁	$\vdash$	ŀ			+	╁	+
16       17       66       117       118       117       118       117       118       117       118       118       119       119       119       119       120       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       125       125       125       126       126       127       127       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133<				$\vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┨					$\dashv$	-+	+	╁	╁	$\vdash$	ŀ			$\dashv$	+	+
17					-					$\vdash$	$\dashv$	1					十	十	┰	╅	╈	$\vdash$	ŀ			$\dashv$	+	+
18       19       68       119       119       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       125       126       126       127       127       126       127       127       128       128       129       129       130       130       133<					-						_	1	<b>—</b>			$\dashv$	十	$\top$	+	+	1	Н	ŀ			_	$\top$	+-
19       69       119       120         21       70       121       120         22       71       122       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       126         26       76       126       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       136         37       87       137       138         38       88       138       139         40       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       144       144         45       95       145       146 <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>1</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>+-</td> <td>Н</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td><math>\top</math></td>				$\neg$				-	$\vdash$	$\neg$	$\dashv$	1	$\vdash$			$\dashv$		_	_	_	+-	Н	ı				+	$\top$
120					$\neg$					П		1					丁	7			1	$\sqcap$	ſ				$\top$	T
22         72         122         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         125         126         125         126         126         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         132         132         132         132         132         132         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         146         146         146         146         146																	丁	寸	T	1		П	ľ		120		丁	Τ
23       73       123         24       74       124         25       126         26       76       126         27       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         45       96       146         46       96       146         47       98       148         49       99       1449												1													121		1	$\top$
24         74         124           25         76         125           26         77         127           27         77         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149												]																
25         75         125         126         126         127         126         127         128         127         128         127         128         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         147         147         147         147         147         147         149         149         149         149								L_				1					$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	Ш	L			_	$\perp$	_
26         76         126         127         128         127         128         127         128         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         136         136         137         137         137         138         138         138         139         140         140         141         140         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         147         147         148         149				Ш	_			<u> </u>	L			4	L				_	_	_	$\perp$	1	Ш	Ļ		124		$\perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
27         28         77         128         128         128         129         129         129         129         129         130         131         130         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         140         140         140         141         140         141         142         142         142         143         143         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         147         147         148         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149					_			_	_		_	4	<u> </u>			_	4	_	4	4	+	Н	ŀ				+	$\bot$
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       99       149									<u> </u>		_	-	<u> </u>			$\vdash$	+	+	+		+	Н	-  -			-	+-	+-
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         98         148           49         99         149				$\vdash$	$\dashv$			_	$\vdash$	$\vdash$		4				-	$\dashv$	-	-	+	┿	$\vdash$	ŀ				+	┼
30     80       31     31       32     33       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       140       48     99       144       49     144       48     99       146       49				$\dashv$			-	-	$\vdash$	-	$\dashv$	┨.	┝			-	$\dashv$	+	-	- -	+-	$\vdash$	ŀ	-		$\dashv$	+	+
31     81       32     131       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99						-		$\vdash$	-		-	┨	<del> </del>			$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	ŀ			-	+	+
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       91       142       93       143       144       94       145       146       96       147       98       148       49				$\dashv$	-				┝╌	$\vdash$		t				$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	╁	Н	ŀ			-+	+	+
33     83       34     134       35     85       36     86       37     136       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149		$\Box$			_							1					十	+	_	╅	+-	T	ŀ	1		$\neg$	$\top$	+-
34     134       35     85       36     86       37     136       38     87       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       134       135       136       137       138       139       140       91       141       92       144       94       145       96       146       97       148       49				_		$\neg$		$\vdash$	Г			1				П	$\dashv$	_	_	十	1	$\Box$	f			$\top$	T	1
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149												1		84			$\neg$	_			Ι		-		134			
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149																						$\square$						
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149					]							1						$\Box$				$\square$						
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149					$\Box$							4					$\perp$	_		$\perp$		Ш	. [					$\perp$
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149					_			<u> </u>	_			4				$\rightarrow$	_	4	4	$\perp$	1	Ш	Ļ		138		4	↓-
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		$\vdash$		_				<u> </u>	_			4	<u> </u>			-	+	4	4	+	4	Н	ŀ			_	+	-
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149		$\vdash$	40	-	ᅱ	_	_	-	├—	-		┨				$\dashv$	-	$\dashv$	+	+-	+	Н	ŀ		140		+	+
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		$\vdash$			$\dashv$					$\vdash$	-	-	$\vdash$			-		-	-+	+	╁	Н	ŀ					+
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		$\vdash\vdash\vdash$		$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	1	-				+	+	+	+	+-	$\vdash \vdash$	ŀ			+	+	+
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\dashv$	1	<u> </u>		$\vdash$	-	+	+	$\dashv$	+-	+	$\vdash$	<b> </b>	$\dashv$		-+	+	+
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		┝─┤		$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$			-	1	1		$\vdash$		$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	<u> </u>			$\dashv$	+-	╁╌
47				$\Box$	$\neg$				П	$\vdash$		1				$\exists$	十	十	$\dashv$	+	+	Н	ı			$\top$	+	╁╌
48			47									]		97			一	7	_		T	П	ļ		147	$\dashv$	$\top$	$\top$
49     99       50     100			48											98			$\Box$	⇉	$\Box$	$\perp$	$oxed{\mathbb{T}}$		ĺ		148			$\top$
50   100   150			49									1					$\Box$		$\perp$								I	$oxed{\Box}$
		Ш	50									J		100			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$					150	Ľ		